Water Transcription of a section of a (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Buro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Mai 2003 (22.05.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/042535 A1

A Francisco Company of the (51) Internationale Patentklassifikation7: F04B 15/02 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): PUTZMEISTER AKTIENGESELLSCHAFT PCT/EP02/12248 [DE/DE]; Max-Eyth-Strasse 10, 72631, Aichtal (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

HID APPORTUDAN HIDAN GHO HURKA SHARA APET LAN JAY

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. November 2002 (02.11.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 55 787.6

14. November 2001 (14.11.2001)

(72) Erfinder; und 112 112 12 12 13 13 13

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HURR, Hellmut [DE/DE]; Wilhem-Kuhn-Strasse 99, 72760 Reutlingen

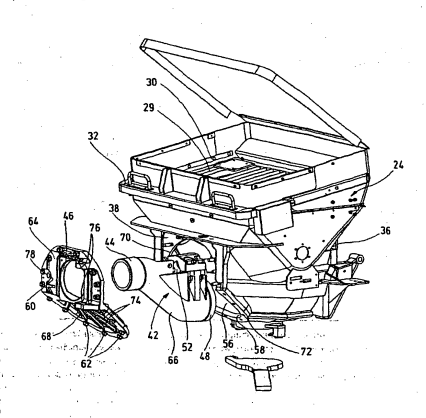
(74) Anwälte: WOLF, Eckhard usw.; Wolf & Lutz, Hauptmannsreute 93, 70193 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MATERIAL FEEDING CONTAINER FOR TWO-CYLINDER THICK MATTER PUMPS

(54) Bezeichnung: MATERIALAUFGABEBEHÄLTER FÜR ZWEIZYLINDER-DICKSTOFFPUMPEN



(57) Abstract: The invention relates to a material feeding container for two-cylinder thick matter pumps. The material feeding container (24) has a material supply opening (30) oriented upward, two feed cylinder openings (34) arranged in the front wall (36) of the container and a transfer tube having the shape of an S-tube (42), which is arranged inside the container with its input end (48) swiveling in an alternating manner in front of the feed cylinder openings (34) and mounted on the output side in a feed-through opening (46) of the back wall (38) of the container that is arranged above the feed cylinder openings. A pressure pipe (40) is connected to the outer side of the back wall (38) of the container, the output side (44) of the S-pipe (42) leading into said pressure pipe. According to the invention, a maintenance opening (56) is arranged on the back wall (38), which is formed by an opening defined by a peripheral edge (58). The maintenance opening (56) can be closed with a cap (60), which has a top cap part (64) that is oriented perpendicular to the swiveling axis (50) of the S-pipe (42) and

includes the feed-through opening (46) for the S-pipe (42) and a bottom cap part (68) that forms an inclined bottom part and that is connected to said top part substantially parallel to an S-pipe segment (66) extending obliquely downward.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Materialaufgabebehälter für Zweizylinder-Dickstoffpumpen. Der Materialaufgabebehälter (24) weist eine nach oben gerichtete Materialzuführöffnung (30), zwei an einer Behälterstirmwand (36) angeordnete Förderzylinderöffnungen (34) und eine im Behälterinneren angeordnete, mit ihrem eingangsseitigen Ende (48) abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen (34) verschwenkbare und ausgangsseitig in einer oberhalb der Förderzylinderöffnungen angeordneten Durchführungsöffnung (46) der Behälterrückwand (38) gelagerte, die Gestalt eines S-Rohrs (42) aufweisende Rohrweiche auf. An die Aussenseite der Behälterrückwand (38) ist ein Druckrohr (40) angeschlossen, in welches das S-Rohr (42) mit seinem ausgangsseitigen Ende (44) mündet. Erfindungsgemäss ist an der Rückwand (38) eine Wartungsöffnung (56) angeordnet, die durch einen mit einem umlaufenden Rand (58) begrenzten Durchbruch gebildet ist. Die Wartungsöffnung (56) ist mit einem Verschlussdeckel (60) verschliessbar, der eine die Durchführungsöffnung (46) für das S-Rohr (42) enthaltende, senkrecht zur Schwenkachse (50) des S-Rohrs (42) ausgerichtete obere Deckelpartie (64) und eine an diese im wesentlichen parallel zu einem schräg verlaufenden S-Rohrabschnitt (66) nachunten anschliessende, einen schrägen Bodenteil bildende untere Deckelpartie (68) aufweist.

Facility of the control of the state of the

-1-

Materialaufgabebehälter für Zweizylinder-Dickstoffpumpen

en la tradition de la tradition de la company de la company

कार्य १५८८ । उन्नये समावयाध Viarus) चन्न अन्यतः अनुसन्धियोग्नेहरू । वर्ष

Beschreibung

5 Die Erfindung betrifft einen Materialaufgabebehälter für Zweizylinder-Dickstoffpumpen der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gattung.

Es ist eine Dickstoffpumpe dieser Art bekannt (EP-B-0 410 972), die eine nach oben weisende Materialzuführöffnung, zwei an einer Behälter-Stimwand angeordnete, vorzugsweise mit einer Verschleißbrille versehene Förderzylinderöffnungen und eine im Behälterinneren angeordnete, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen verschwenkbare und ausgangsseitig in einer oberhalb der Förderzylinderöffnungen angeordneten Durchführungsöffnung der Behälterrückwand gelagerte und dort in ein von außen an die Behälterrückwand angeschlossenes Druckrohr mündende, die Gestalt eines S-Rohrs aufweisende Rohrweiche aufweist. Die Reinigung und Wartung derartiger Behälter erfolgt üblicherweise von oben her durch die Materialzuführungsöffnung hindurch. Da im Behälterinneren zusätzlich ein Rührwerk angeordnet ist, ist der Aus- und Einbau der Rohrweiche über die Materialzuführungsöffnung mit Schwierigkeiten verbunden. Um diesen Nach-20 teil zu vermeiden, wurde bereits vorgeschlagen, am Materialaufgabebehälter eine durch einen Verschlußdeckel verschließbare Wartungsöffnung vorzusehen, durch die hindurch das S-Rohr zugänglich ist. Die Wartungsöffnung ist dort in einer an die Stirnwand angrenzenden Seitenwand angeordnet. Dabei ist der Verschlußdeckel als mit einem Rückwerk bestücktes Seitenwandteil 25 ausgebildet, so daß das Rückwerk beim Öffnen des Verschlußdeckels durch die betreffende Wartungsöffnung hindurch aus dem Behälterinneren herausbewegbar ist. Weiter ist es zu diesem Zweck bereits an sich bekannt (DE-A 197 31 335), ein in ihrer Gesamtheit abnehmbare Rückwand vorzusehen. Bei dieser Konstruktion leidet jedoch die Stabilität des Materialaufgabe-30 behälters. Hinzu kommt, daß sich in der Nähe der abnehmbaren Rückwand unterhalb des S-Rohrs ein Totraum bildet, in dem sich Beton ansammeln kann, der über zusätzliche konstruktive Maßnahmen aus diesem Totraum herausbewegt werden muß.

Ausgehend hiervon liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten Materialaufgabebehälter der eingangs angegebenen Art dahingehend zu verbessern, daß eine einfache Wartung des Materialaufgabebehälters möglich und dennoch eine stabile Bauweise gewährleistet ist und Toträume im Behälterinneren vermieden werden.

10

Zur Lösung dieser Aufgabe werden die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale vorgeschlagen. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung macht von dem Gedanken Gebrauch, daß 15 die Wartungsöffnung durch einen mit einem umlaufenden Rand begrenzten Ausschnitt in der Rückwand gebildet ist und daß der Verschlußdeckel eine die Durchführungsöffnung für das S-Rohr aufweisende, senkrecht zur Schwenkachse des S-Rohrs ausgerichtete obere Deckelpartie und eine an diese im wesentlichen parallel zu einem schräg verlaufenden S-Rohrab-20 schnitt nach unten anschließende, einen schrägen Bodenteil bildende untere Deckelpartie aufweist. Die Wartungsöffnung muß dabei groß genug sein, damit das S-Rohr hindurch paßt. Obwohl daher die Wartungsöffnung relativ groß ist, sorgt der umlaufende Rand für eine ausreichende Formstabilität. Eine weitere Verbesserung in dieser Hinsicht ergibt sich dadurch, daß der 25 Verschlußdeckel aus zwei schräg zueinander ausgerichteten Deckelpartien bestehen. Die untere, schräg ausgerichtete Deckelpartie verläuft in geringem Abstand zum schrägen S-Rohrabschnitt, so daß das Entstehen von Toträu-

men, in denen sich Beton ablagern kann, weitgehend vermieden werden.

- 3

at morning the control of the second of the second of the control of the control

a decimi i allanda, istabenepte è la capital assis le

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß der umlaufende Rand der Wartungsöffnung eine obere Flanschpartie zum Anflanschen der oberen Deckelpartie aufweist, die eine senkrecht zur Schwenkachse ausgerichtete Ebene aufspannt, und an die sich nach unten hin eine untere Flanschpartie zum Anflanschen der unteren Deckelpartie anschließt, die eine im wesentlichen parallel zum schräg verlaufenden S-Rohrabschnitt ausgenichtete Ebene aufspannt.

Vorteilhafterweise sind auf der Außenseite der oberen Deckelpartie seitlich neben der Durchtrittsöffnung Elemente zur lösbaren Befestigung des Förderröhrs angeordnet. Dazu gehört ein Schwenklager, an dem das Förderrohr gegenüber der Durchführungsöffnung um eine vertikale Achse verschwenkbar ist, sowie eine Schraubbohrung oder ein Befestigungsbolzen zur Fixierung des vor die Durchtrittsöffnung geschwenkten Förderrohrs.

15

10

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung in schematischer Weise dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen

20 Fig. 1 eine Seitenansicht einer Autobetonpumpe mit rückwärtigem Materialaufgabebehälter;

Fig. 2 den Materialaufgabebehälter nach Fig. 1 in schaubildlicher Explosionsdarstellung;

25

Fig. 3 eine Seitenansicht des Materialaufgabebehälters mit Verschlußdeckel in teilweise geschnittener Darstellung;

Fig. 4 eine Seitenansicht des Verschlußdeckels nach Fig. 3;

Fig. 5a und b je eine Außenansicht des Verschlußdeckels in Richtung der Ansichtspfeile A und B der Fig. 5.

Die Autobetonpumpe besteht im wesentlichen aus einem als LKW-Chassis ausgebildeten Fahrgestell 10 mit Führerhaus 12, einem im vorderen Teil des Fahrgestells 10 angeordneten Lagerbock 14, an welchem ein aus mehreren zusammenklappbaren Mastarmen 16 bestehender Verteilermast 18 um eine vertikale Achse 20 drehbar und eine horizontale Achse 22 schwenkbar gelagert ist, einem in der Nähe des rückwärtigen Endes des Fahrgestells 10 angeordneten Materialaufgabebhälter 24 und einer saugseitig an den Materialaufgabebehälter 24 angeschlossenen und druckseitig mit einer sich über den Verteilmast 18 erstreckenden Förderleitung 26 verbundenen Betonpumpe 28. Der Materialaufgabebehälter 24 weist eine schräg nach oben weisende, mit einem Gitterrost 29 abgedeckte Materialzuführungsöffnung 30 auf, die durch einen flanschartigen Öffnungsrand 32 begrenzt ist.

Der Materialaufgabebehälter 24 ist Bestandteil einer Zweizylinder-Dickstoffpumpe 28, deren Förderzylinder 31 über Förderzylinderöffnungen 34 in der
Stirnwand 36 an den Materialaufgabebehälter 24 angeschlossen sind. An
der der Stirnwand 36 gegenüberliegenden Rückwand 38 des Materialaufgabebehälters ist ein Druckrohr 40 von außen her befestigbar, an das die Förderleitung 26 angeschlossen ist. Im Behälterinneren befindet sich eine als SRohr 42 ausgebildete Rohrweiche, die an ihrem ausgangsseitigen Ende 44
in einer im Bereich der Rückwand 38 angeordneten Durchführungsöffnung
46 gelagert ist und deren eingangsseitiges Ende 48 abwechselnd um die
Achse 50 der Schwenkwelle 52 mit Hilfe eines Hydrozylinders 53 vor die
beiden Förderzylinderöffnungen 34 verschwenkbar ist. Das S-Rohr 42 trägt
an seinem eingangsseitigen Ende 48 einen Verschleißring 54, der auf einer
im Bereich der Förderzylinderöffnungen angeordneten Verschleißbrille 55
verschiebbar ist.

20

25

Figure of the company of the control of the control

In der Rückwand 38 des Materialaufgabebehälters befindet sich eine Wartungs- und Montageöffnung 56 für das S-Rohr 42. Die Wartungsöffnung 56 weist einen umlaufenden Rand 58 auf, an welchem ein Veschlußdeckel 60 mittels Flanschschrauben 62 befestigbar ist. Wie insbesondere aus Fig. 2 zu ersehen ist, ist die Wartungsöffnung 56 durch einen Durchbruch in der Rückwand 38 gebildet. Der Verschlußdeckel 60 weist eine die Durchführungsoffnung 46 für das S-Rohr 42 enthaltende, senkrecht zur Schwenkachse 50 des S-Röhrs 42 ausgerichtete obere Deckelpartie 64 und eine an diese im wesentlichen parallel zu einem schräg verlaufenden Rohrabschnitt 66 10 nach unten anschließende, einen schrägen Bodenteil bildende untere Deckelpartie 68 auf. Dementsprechend weist der umlaufende Rand 58 der Wartungsöffnung 56 eine obere Flanschpartie 70 zur Aufnahme der oberen Deckelpartie 64 auf, die eine senkrecht zur Schwenkachse 50 ausgerichtete Ebene aufspannt und an die sich nach unten hin eine untere Flanschpartie 72 zum Anflanschen der unteren Deckelpartie 68 anschließt, die eine im wesentlichen parallel zum schräg verlaufenden S-Rohrabschnitt 76 ausgerichtete Ebene aufspannt. Die untere Deckelpartie 68 ist auf ihrer Außenseite mit strahlenförmig in Richtung Flanschschrauben 62 weisenden Verstärkungsrippen 74 versehen, die dafür sorgen, daß die beim Vorbeischwenken des 20 schrägen Rohrabschnitts 66 über den im Materialaufgabebehälter 24 befindlichen Beton einwirkenden Kräfte verformungsfrei aufgenommen werden können.

Zur Befestigung des Druckrohrs 40 sind an der Außenseite der oberen De-25 ckelpartie 64 seitlich neben der Durchführungsöffnung 46 Befestigungselemente angeordnet, die auf der einen Seite als Lagerlappen 76 eines Schwenklagers mit vertikaler Schwenkachse und auf der anderen Seite als Schraubbohrung 78 zur Fixierung des vor die Durchführungsöffnung 46 geschwenkten Druckrohrs 40 ausgebildet sind. 30

10

Zusammenfassend ist folgendes festzuhalten: Die Erfindung bezieht sich auf einen Materialaufgabebehälter für Zweizylinder-Dickstoffpumpen. Der Materialaufgabebehälter 24 weist eine nach oben gerichtete Materialzuführöffnung 30, zwei an einer Behälterstirnwand 36 angeordnete Förderzylinderöffnungen 34 und eine im Behälterinneren angeordnete, mit ihrem eingangsseitigen Ende 48 abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen 34 verschwenkbare und ausgangsseitig in einer oberhalb der Förderzylinderöffnungen angeordneten Durchführungsöffnung 46 der Behälterrückwand 38 gelagerte, die Gestalt eines S-Rohrs 42 aufweisende Rohrweiche auf. An die Außenseite der Behälterrückwand 38 ist ein Druckrohr 40 angeschlossen, in welches das S-Rohr 42 mit seinem ausgangsseitigen Ende 44 mündet. Erfindungsgemäß ist an der Rückwand 38 eine Wartungsöffnung 56 angeordnet, die durch einen mit einem umlaufenden Rand 58 begrenzten Durchbruch gebildet ist. Die Wartungsöffnung 56 ist mit einem Verschlußdeckel 60 verschließbar, der eine die Durchführungsöffnung 46 für das S-Rohr 42 enthaltende, senkrecht zur Schwenkachse 50 des S-Rohrs 42 ausgerichtete obere Deckelpartie 64 und eine an diese im wesentlichen parallel zu einem schräg verlaufenden S-Rohrabschnitt 66 nach unten anschließende, einen schrägen Bodenteil bildende untere Deckelpartie 68 aufweist.

20

10

15

20

Party Service of the service of the

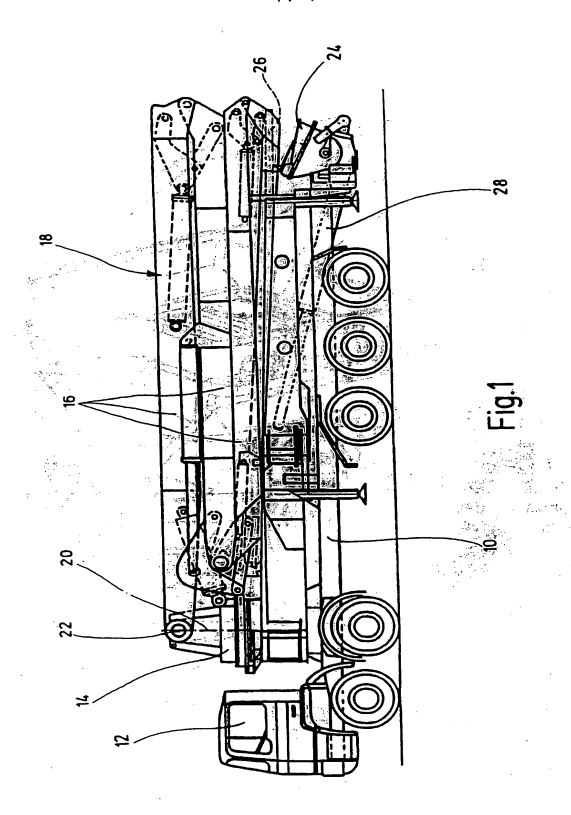
Patentansprüche

Materialaufgabebehälter für Zweizylinder-Dickstoffpumpen mit einer nach oben weisenden Materialzuführöffnung (30), mit zwei an einer Behälterstirnwand (36) angeordneten, vorzugsweise mit einer Verschleißbrille versehenen Förderzylinderöffnungen (34), mit einer im Behälterinneren angeordneten, eingangsseitig abwechselnd vor die Förderzylinderöffnungen (34) verschwenkbaren, ausgangsseitig in einer oberhalb der Förderzylinderöffnungen angeordneten Durchführungsöffnung (46) der Behälterrückwand (38) gelagerten und dort in ein von außen an die Behälterrückwand angeschlossenes Druckrohr (40) mündenden, die Gestalt eines S-Rohrs (42) aufweisenden Rohrweiche und mit mindestens einer durch einen Verschlußdeckel (60) verschließbaren Wartungsöffnung (56), dadurch gekennzeichnet, daß die Wartungsöffnung (56) durch einen mit einem umlaufenden Rand (58) begrenzten Durchbruch in der Rückwand (38) gebildet ist, und daß der Verschlußdeckel (60) eine die Durchführungsöffnung (46) für das S-Rohr (42) enthaltende, senkrecht zur Schwenkachse (50) des S-Rohrs (42) ausgerichtete obere Deckelpartie (64) und eine an diese im wesentlichen parallel zu einem schräg verlaufenden S-Rohrabschnitt (66) nach unten anschließende, einen schrägen Bodenteil bildende untere Deckelpartie (68) aufweist.

Materialaufgabebehälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 2. daß der umlaufende Rand (58) der Wartungsöffnung (56) eine obere 25 Flanschpartie (70) zum Anflanschen der oberen Deckelpartie (64) aufweist, die eine senkrecht zur Schwenkachse (50) des S-Rohrs (42) ausgerichtete Ebene aufspannt und an die sich nach unten hin eine untere Flanschpartie (72) zum Anflanschen der unteren Deckelpartie (64) anschließt, die eine im wesentlichen parallel zum schräg verlaufenden 30 S-Rohrabschnitt (66) ausgerichtete Ebene aufspannt.

10

- 3. Materialaufgabebehälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Außenseite der oberen Deckelpartie (64) seitlich neben der Durchführungsöffnung (46) Elemente zur lösbaren Befestigung des Druckrohrs (40) angeordnet sind.
- 4. Materialaufgabebehälter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der Befestigungselemente als Schwenklager (76) ausgebildet ist, an dem das Druckrohr (40) gegenüber der Durchführungsöffnung (46) um eine vertikale Achse verschwenkbar ist.
 - 5. Materialaufgabebehälter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß eines der Befestigungselemente als Schraubbohrung (78) oder als Befestigungsbolzen zur Fixierung des vor die Durchführungsöffnung (46) geschwenkten Druckrohrs (40) ausgebildet ist.
- Materialaufgabebehälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Außenseite der unteren Deckelpartie (68) strahlenförmig in Richtung Deckelrand hin ausgerichtete Verstärkungsrippen (80) angeordnet sind.



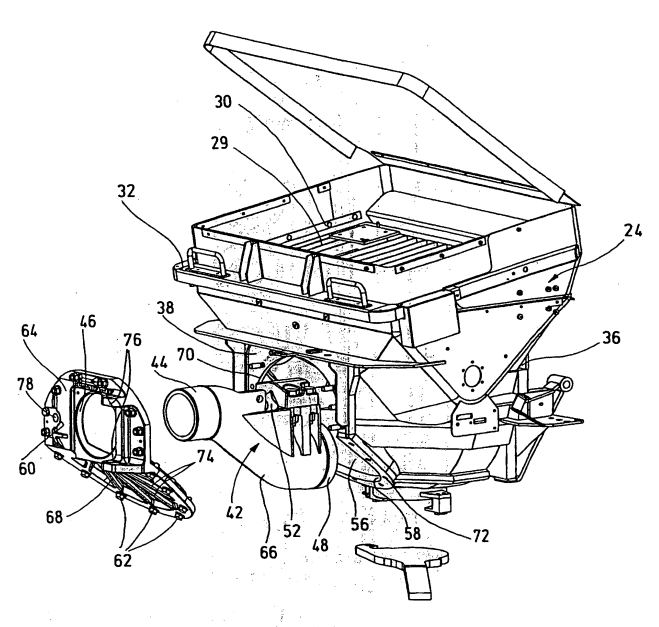
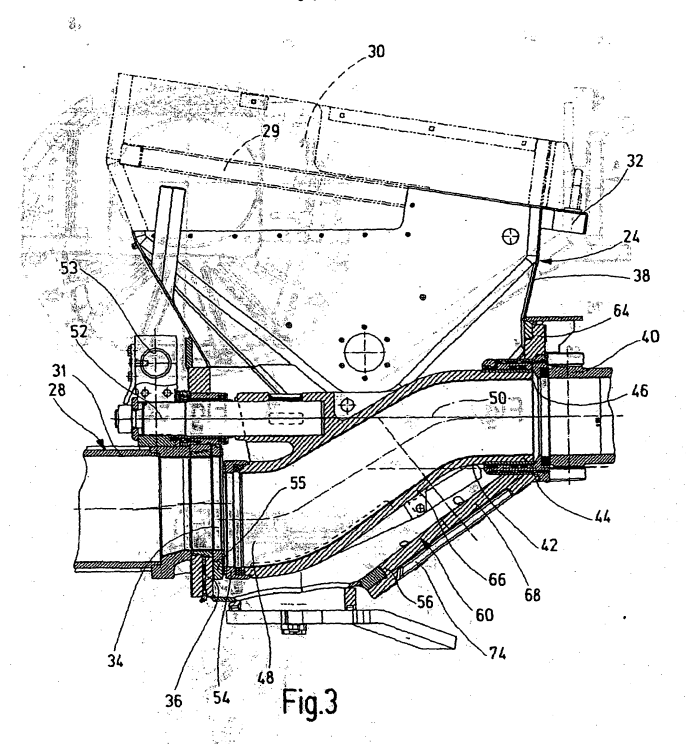
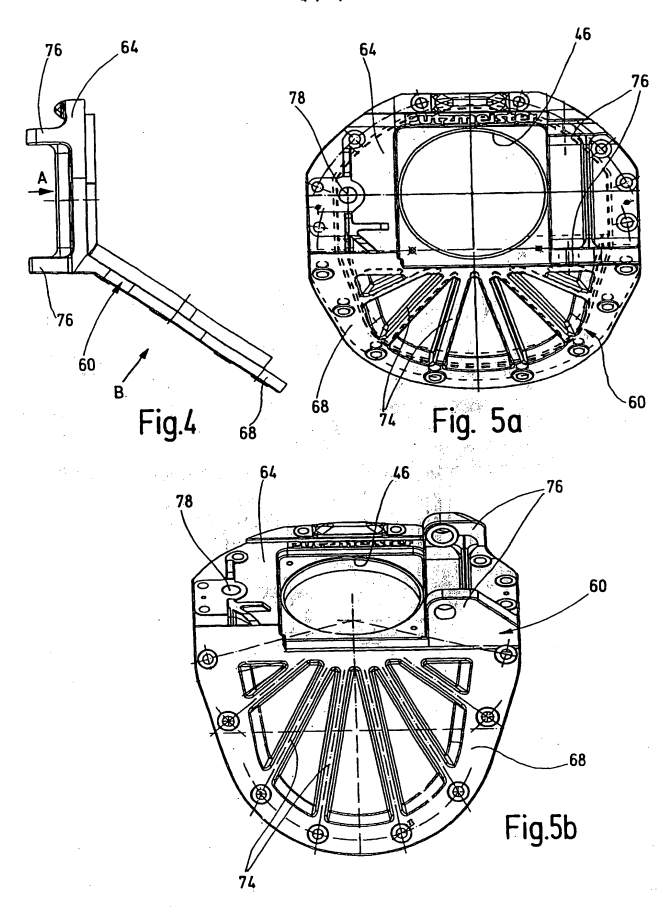


Fig.2

3/4



4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT International Application No PCT/EP 02/12248 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F04B15/02 TATAL TECHNICATIONS REPRESENT State of the second of the sec According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC 48472744 B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FO4B IPC 7 工作 医内内麻痹了口病病 下档的工术 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched A ABATOS IS Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN A vol. 018, no. 594 (M-1703) 14 November 1994 (1994-11-14) & JP 06 221261 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD;0THERS: 01), 9 August 1994 (1994-08-09) abstract; figure 1 DE 28 14 845 A (STETTER GMBH) Α 11 October 1979 (1979-10-11) the whole document DE 197 31 335 A (PUTZMEISTER AG) Α 19 March 1998 (1998-03-19) cited in the application the whole document Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the international filing date document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specialed) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&" document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 07/05/2003 28 April 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA Ruropean Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Ingelbrecht, P

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 02/12248

		FCI/EI 02	
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Category °	Chation of document, with indication, where appropriate, or the recessive passages		
A	US 4 373 875 A (SCHWING FRIEDRICH) 15 February 1983 (1983-02-15) the whole document	·	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 257 (M-513), 3 September 1986 (1986-09-03) & JP 61 083490 A (KYOKUTO KAIHATSU KOGYO CO LTD), 28 April 1986 (1986-04-28) abstract		1
		•	
		•	
1			
1			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP 02/12248

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication 1
JP 06221261	Α	09-08-1994	NONE		
DE 2814845	À	11-10-1979	DE	2814845 A1	11-10-1979
DE 19731335	Α	19-03-1998	DE	19731335 A1	19-03-1998
			DE	59707070 D1	23-05-2002
ر با معدد در المعدد در المعدد الم المعدد المعدد المعد	and the second of		WO	9811346 A1	19-03-1998
165.1	Top. 1		EP	0925450 A1	30-06-1999
			JP	2001508516 T	26-06-2001
us 4373875	Α	15-02-1983	DE	2933128 A1	26-02-1981
03 43/30/3	^	15 02 1500	AR	220645 Ala	
			AT	1204 T	15-07-1982
			ΑÜ	538946 B2	06-09-1984
			AU	6147880 A	19-02-1981
,	*		BR	8005186 A	04=03=1981
\			CA	1156089 A1	01-11-1983
			CS	219288 B2	25-03-1983
* ****	* 1 5		DD	152607 A5	02-12-1981
			EP	0024343 A1	
		•	ES	8103809 A1:::	
			·HU	183198 B	
			JP	1188730 C	30=01-1984
•			JP	56029077 (A)	23 , 03 , 1981
			JP	58023511∋B (1	16-05-1983
		•	MX	150696 A	
			PL	226212 A1	10-04-1981
,		•	รบ	1163803 A3	
			YU		28-02-1983
			ZÁ	8005037: Acc	30-09-1981
JP 61083490	 А	28-04-1986	JP	1018275 B	05-04-1989
01 01000450	,,		JР	1535545 C	21-12-1989

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/12248

A. KLASSIFI IPK 7	zierung des anmeldungsgegenstandes F04B15/02		
		,	
Nach der Inte	rmationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	cation und der IPK	`
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		``.
Recherchierte	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $F04B$		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei	it diese unter die recherchierten Geblete f	allen
Während der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		D.A. Arramat Na
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 594 (M-1703),		1
	14. November 1994 (1994-11-14) & JP 06 221261 A (MITSUBISHI HEAVY LTD;OTHERS: 01),	IND	
	9. August 1994 (1994-08-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 ——		
A	DE 28 14 845 A (STETTER GMBH) 11. Oktober 1979 (1979-10-11) das ganze Dokument		1
A	DE 197 31 335 Å (PUTZMEISTER AG) 19. März 1998 (1998-03-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		. 1
	-/	/	
	ikere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
Besonder A' Veröffe aber	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolffdiert, sondern ni Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	r zum Versländnis des der
L Veröffe sche	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer roog im Bechernhenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr V* Veröffentlichung von besonderer Bede	chung nicht als neu ober auf achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung
soil o ausg "O" Veröff eine "P" Veröff	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie erührt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in dlese Verbindung für einen Fachmani & Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	keit beruhend betrachtet 1 einer oder mehreren anderen 1 Verbindung gebracht wird und 1 naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
	28. April 2003	07/05/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ingelbrecht, P	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	Internationales Aktenzelo	
	A TO THE RESIDENCE OF THE PARTY	PCT/EP 02/122	48
	etzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·	New Community
Categorie	e Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht k	ommenden Teile Betr. A	nspruch Nr.
······································	A parameter of the same control of the same co	1.3 (4)	
ي ۸	US 4 373 875 A (SCHWING FRIEDRICH)	2 2	•
	15. Februar 1983 (1983-02-15) das ganze Dokument		ng kanalasa Kanalasa
	A Section of the Contract of t	· /	
Α 🤅	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1
	vol. 010, no. 257 (M-513), 3. September 1986 (1986-09-03)		1
٠	& JP 61 083490 A (KYOKUTO KAIHATSU KOGYO		
;	l co (Th) 28 April 1986 (1986-04-28)		<u>.</u>
	Zusammenfassung	E 3	
	在中国的第三人称单位。		į
<i>₹</i> **	For the state of t) }
	A Problem		•
	of the contract of the contrac		:
	ම්ද්රික්ක වේ. මේ මින්නුණි. ම්ද්රික්ක විශාල වේ. මේ මින්නුණි.		•
	851 mm - アンファイン スキーはWin に 251 mm - アンファイン スキー App アンファイン		
	er jurge in the alaux is		}
			•
•	A state of the sta		•
:			
٠.			4
	See		
	The second secon		
			•
•			
		·	
			•
		ļ	
1			
1			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP 02/12248

lm Recherchenberich geführtes Patentdoku	nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 06221261	A	09-08-1994	KEIN	E	
DE 2814845	Α	11-10-1979	DE	2814845 A1	11-10-1979
DE 19731335	Α	19-03-1998	DE	19731335 A1	19-03-1998
DE 19751555	••		DE	59707070 D1	23-05-2002
			WO	9811346 A1	19-03-1998
			EP	0925450 A1	30-06-1999
			JP	2001508516 T	26-06-2001
US 4373875	Α	15-02-1983	DE	2933128 A1	26-02-1981
03 43/30/3	n	10 01 1000	ĀR	220645 A1	14-11-1980
			AT	1204 T	15-07-1982
			AU	538946 B2	06-09-1984
			AU	6147880 A	19-02-1981
			BR	8005186 A	04-03-1981
			CA	1156089 A1	01-11-1983
			CS	219288 B2	25-03-1983
			DD	152607 A5	02-12-1981
			EP	0024343 A1	04-03-1981
			ĒS	8103809 A1	16-06-1981
			HU	183198 B	28-04-1984
			JP	1188730 C	30-01-1984
			JP	56029077 A	23-03-1981
			JP	58023511 B	16-05-1983
		•	MX	150696 A	28-06-1984
			PL	226212 A1	10-04-1981
			SŪ	1163803 A3	23-06-1985
			Ϋ́Ū	199580 A1	28-02-1983
			ZA	8005037 A	30-09-1981
JP 61083490) A	28-04-1986	JP	1018275 B	05-04-1989
01 01003430	, ^	20 0. 1300	JP	1535545 C	21-12-1989

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)